

1	Application No.	Applicant(s)								
	10/660,439	VENIT ET AL.								
F	Examiner	Art Unit								
	Hector M Reyes	1625								

		· IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N								
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514	130	558	194	210	211									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
4 0 1 N	57/00													
								- 1.73 tawa						
				6-1 Sec.			##1###################################							
Hector ((Assișt	M. Reyes 9/15/ ant Examiner) (Date	04)		RDes.	Total Claims Allowed: 6									
(Naegal) Mari	tyrherits Examiner) (I	DH Date)	THE CONTRACT OF STREET	Rita Desa RITA PRIMARY	O.G Print Cla	0.G. Print Fig								

The color of the colo		Claims renumbered in the same order as presented by applicant										icant	☐ CPA ☐ T.E			.D.	 ☐ R.1.47		
2 32 62 92 122 152 182		1																	
2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 186 -6 36 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 199 199 1	1										91			121			151		181
2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 6 10 100 130 160 190 190 190 160 190 190 190 159 189 189 190 160 190 190 159 189 189 190 159 189 189 190 190 190 159 189 189 190 190 190 190 190 190 190 190 19								62			92								
3 4 34 64 94 124 154 184 -5 35 65 95 125 155 185 -6 36 66 96 126 156 186 -7 37 67 97 127 157 187 -8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 -40 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								63			93								
S	3						,				94								
Second		-5-									95								
187 187 188 188 188 188 189 129 159 189											96								
S											97			127					
4 9 39 129 159 189 5 11 41 71 101 131 161 190 6 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82								68			98								
10	4				39			69			99								
5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53								70			100								
6 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84	5							71											
18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 177 205 16 56 86 <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6				42			72			102								
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td>1β</td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1β			43			73			103								
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td></td>					44			74											
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 36 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 148 178 208					45			75			105								
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 36 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 38 58 88 118 148 178 208					46			76											
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 36 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 38 58 88 118 148 178 178 208		17			47			77											
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 38 58 88 118 148 178 208					48			78											
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 38 58 88 118 148 178 208					49				_			N. I.							
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 38 58 88 118 148 178 208					50			80							_				
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 38 58 88 118 148 178 208					51			81											
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 38 58 88 118 148 178 208		22			52			82							_				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		23			53							-							
25 55 85 115 145 175 205 16 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		24			54														
16 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207		2 5			55								$\neg \neg$				175		
27 57 87 117 147 177 207 208 58 58 88 118 148 178 208		16															176	-+	
<u> </u>		27													-				
29 59 89 119 149 179 209		29											\neg			-+			
30 60 90 120 150 180 210		30															:		